UITVINDINGSOCTROOI



MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN

N' 888.354

Internat. Klassif: Eo4B

Ter intage geleud op:

31 -07- 1981

De Minister van Economische Zaken;

Gezien de octrooiwet van 24 mei 1854;

Gezien het proces-verbaal op 9 april

19X81 te 15 um 50

bij de Dienst voor de Nijverheidseigendom opgemaakt;

BESLUIT:

Artikel 1. — Er words can Dhr. Jan MESKENS, Brusselsestraat 38, 2900 Londerzeel,

een uitvindingsoctrooi verleend voor: Gemoduleerd, schakelbaar cellenbouwsysteem voor laag-en hoogbouw, het staalskelet van de cellen wordt verbonden door een gesyncroniseerdkoppelsysteem, niet dragende wanden,

Artikol 2. — Dit octrooi wordt hem verleend zonder vooronderzoek, op zijn eigen verantwoording, zonder waarborg hetzij voor de wezenlijkheid, de nieuwheid of de verdiensten der uitvinding, hetzij voor de nauwkeurigheid der beschrijving, en onverminderd de rechten van derden.

Bij dit besluit moet het dubbel gevoegd blijven van de beschrijving en van de tekeningen der uitvinding, door de belanghebbende getekend, en tot staving van zijn octrooiaanvraag ingediend.

Brussel, de 30 april

*197*281

BIJ SPECIALE MACHTIGING:

De Directeur

L. SALPETEUR

1.80.0



Jan Meskens, Architekt, Brusselsestraat 38.2900 Londerzeel.

Uitvindersoctrooi: Gemoduleerd, schakelbaar cellenouwsysteem voor laag-en hoogbouw; het staalskelet van de cellen wordt verbonden door een gesycroniseerdkoppelsysteem, nietdragende wanden. Struktuur. elementen.

De cellen zijn opgebouwd met koudgeplooide stalen profielen een kolomprofiel(I) en een ligger(2) die kan samengevoegd worden tot een kokerprofiel(3).

Deze profielen zijn voorzien van een sponning (4) voor de plaatsing van de wanden.

Voor gebouwen tot 2 bouwlagen, worden de cellen verbonden door een gesyncroniseerd koppelsysteem; dit zit verankerd in de funderingsvoet met 4 regelbare ankerbouten(5) die een verdeelplaat dragen (6) waarop in 't midden een dikwandige buis gelast is (7) die op haar beurt een steunplaat(8) draagt met vertikale regeling(9) en klemschroef(IO).

Om de stang(II) die hoger door loopt zit een klemlichaam (I2) met 4 conische punten die in de klemplaten(I3) die aan de cellen gelast zijn grijpen en deze verankeren.

Dit klemlichaam, kan ook omgedraaid worden en de cellen bovenaan verankeren. De verdiepingscellen worden opdezelfde wijze verankerd.

Voor hoogbouw worden de cellen opgehangen aan een vaste staalstuktuur(I4) die rust op een funderingsvoet in gewapend beton(I5) bovenaan heeft deze struktuur een overkragend gedeelte (I6) of plateau waaraan kabels bevestigd zijn die voorzien zijn van een klemelement(I7) dat op de kabel vastzit en als drager dient voor de cellen.

De stijfheid van de cellen wordt verkregen door er een kruisverband in te plaatsen.

Vullingselementen.

Vloerelement: De draagvloer van de cellen bestaat uit een gedeukte plaat(I8) die rust op de onderste draagprofielen en regelbaar is in de hoogte ten aanzien van de vloerbedekking.

Plafondelement: Bestaat uit gemoduleerde metalen stroken(I9) op de zijkant voorzien van een conische inkeping zodat ze onderling kunnen aansluiten en rusten op het bovenprefiel.

Ja- 2. 8



Wandelementen: De wandelementen zijn niet dragend, verplaatsbaar en gemoduleerd(20) opgevat als een sandwicheonstruktie en bestaande uit een buitenkader in een U profiel (2I) in staal met daartussen een celrooster gevuld met een termisch isolerend materiaal(22). De zichtbare zijden bestaan uit een geemailleerde metaalplaat(23) die op de draagkonstruktie geperst en gelijmd wordt en voorzien is van omgeplooide zijranden(24).

In de buitenkader wordt een samendrukbaar Neopreenprofiel(25) geklemd dat rondom een ¥ vormige (26) uitdieping heeft waardoor een dichting verkregen wordt door het inbrengen van een V vormig profiel(27) uitgevoerd in P.V.C. dat bevestigd zit op een beweegpaar en aandrukbaar Ü profiel(28).

Vastzetting van de wanden:De horizontale vastzetting van de wandelementen in de sponning van de skeletkolom gebeurt met spiraalveren (29) die het U profiel (28) en de daarop bevestigde P.V.C. strook(27) in het rondlopend neopreenprofiel van de sandwichpanelen drukken.

Tussen twee wandelementen vormt een vierkant buisprofiel (30) in F.V.C. de dichting.

De vertikale vastzetting van de wandelementen gebeurt door een vertikaal beweeglijk aansluitlichaam (3I). Dit is samengesteld uit een kruisvormig element dat voorzien is van een stift (32) die doorheen het draagprofiel gaat en gelast is op een U profiel(33) dat aan de bovenzijde een V vormig P.V.C. strook bevat die in de onderzijde van het wandelement grijpt.

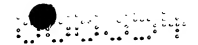
Dit U profiel (33) schuift over een L vormig Neopreen strook (54)

die eveneens in het draagprofiel geklemd zit (35).

Het aansluitlichaam(3I wordt in beweging gezet door een in de bovenzijde van het draagprofiel draaiende schroef (36) die een op of neerwaartse beweging veroorzaakt.

Naar links draaiend zakt en naar rechts draaiend stijgt het aansluitlichaam (3I) hierdoor wordt het wandelement bovenaan tegen de onderzijde van het bovenprofiel van de cel gedrukt.

9.4.87 July



Ramen en deuren worden op gelijkaardige wijze als de wandelementen uitgevoerd en vastgezet.

De buitenwanden en binnenwanden kunnen enkel of dubbel geplaatst worden.

Technische uitrustingselementen:

De technische uitrusting vertrekt en komt toe in de natte cel rondom een stookplaats voor centrale verwarming en hetdaarbij horende aankoppelingselement.

Verwarming: De leidingen vertrekken van af de centrale stookplaats en worden aan de onderzijde van het onderste
draagprofiel(2) geplaatst (37) voorzien van een omhulling met
een isolerende stof(38).Langs perforaties van de ligger(2)
komen de leidingen in de binnenruimte en bij het verwarmingselement (39) terecht.

De aankoppeling op de werf tussen de verschillende onderdelen van het circuit gebeurt met verbindingselementen (40).

Verlichting: In het horizontale draagprofiel (2) en in de vertikale kolom (I) zijn zones voorzien voor het inbouwen van de elektrische leidingen en bedieningsapparatuur. De bedrading die in soepele buizen zit of als kabel opgevat is bevindt zich in het bovendeel van het draagprofiel(4I)en wordt daar bevestigd met verlijmbare klemmen.

Vandaar kunnen de leidingen vertikaal omhoog lopen hetzij in de kolom(42) hetzij in de stijl naast de binnen of buitendeuren (43).De leidingen lopen over het plafond van de cel naar de lichtpunten.

De bedieningstoestellen b.v. schakelaars (44) of stopkontakten (45) van het ondiepe type worden ingebouwd in de afdekpanelen van de kolommen of van de deurstijlen.

a. 4.87



Jan Meskens, architekt, Brusselsestraat 38,2900 Londerzeel.

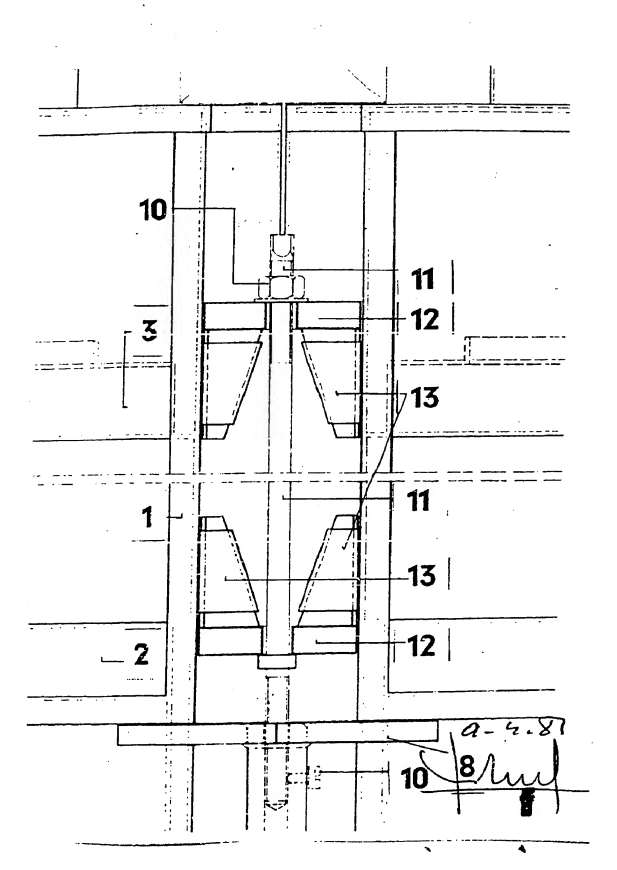
Vitvindingsoctrooi:

Gemoduleerd, schakelbaar cellenbouwsysteem voor laag en hoogbouw; het staalskelet van de cellen wordt verbonden door een gesyncroniseerdkoppelsysteem, nietdragende wanden.

De kolommen en liggers hebben een sponning waarin het bevestigingslichaam van de wanden, ramen en deuren ingebouwd is;
De cellen kunnen horizontaal en vertikaal onderling verbonden
worden door het gesyncroniseerdkoppelsysteem. Voor hoogbouw worden
ze opgehangen aan een staalstruktuur met overkragend plateau en
kabels met bevestigingslichaam. De draagvloer bestaat uit een gedeukte metaalplaat, het plafond uit gelakte metaalstroken.
Wanden ramen en deuren zijn monteer en demonteerbaar door een
horizontaal en vertikaal klemsysteem. Van uit de nattecel rond de
stookplaats vertrekken de leidingen voor verwarming en verlichtin

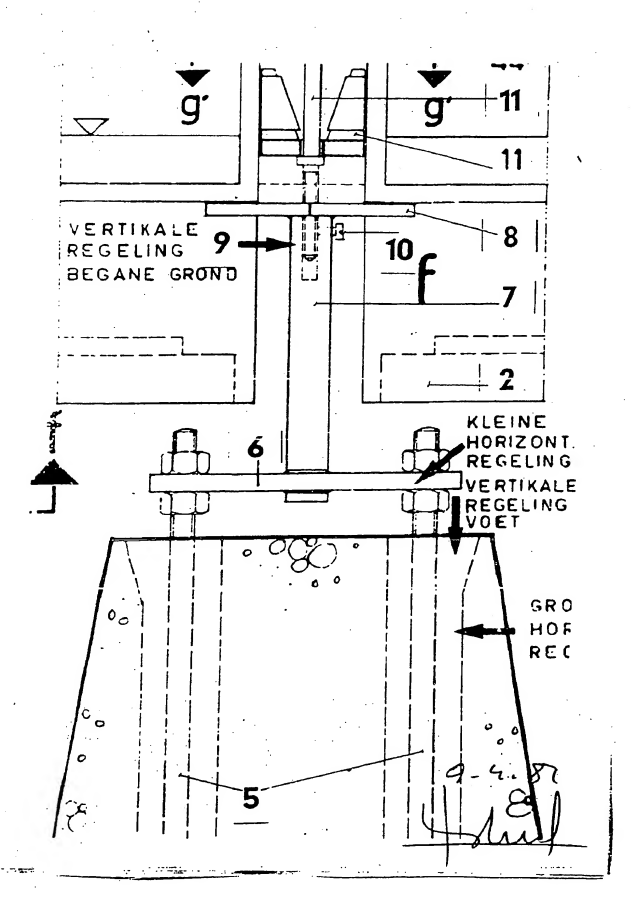
Ja. 4. 8)



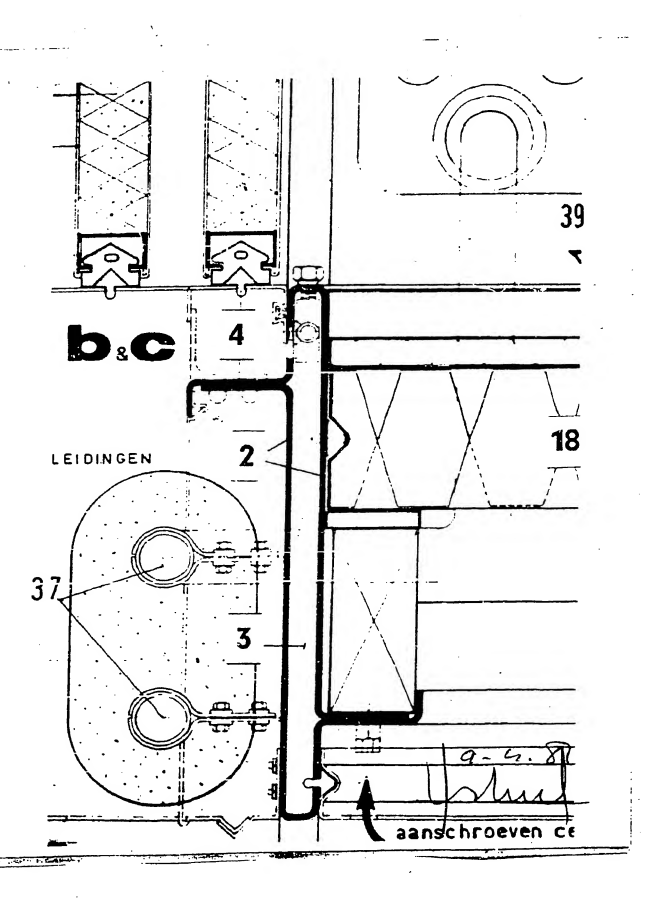


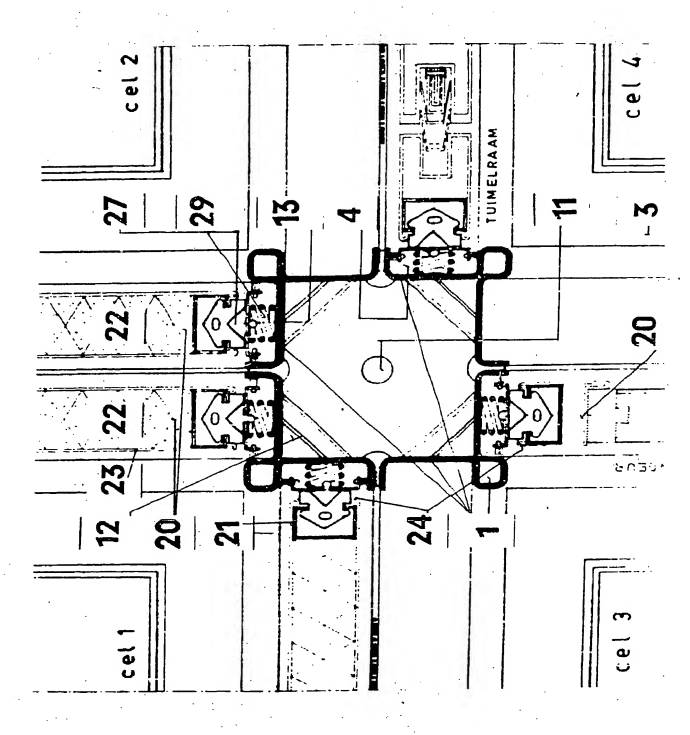
SDOCID: <BE____ 888354A__1_>







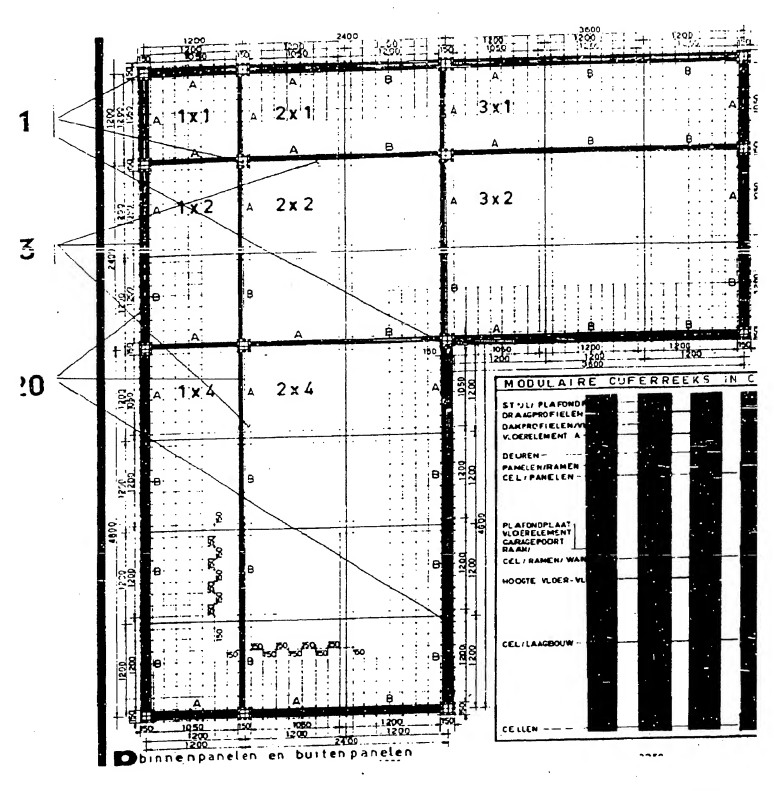




9-4.87 Auf

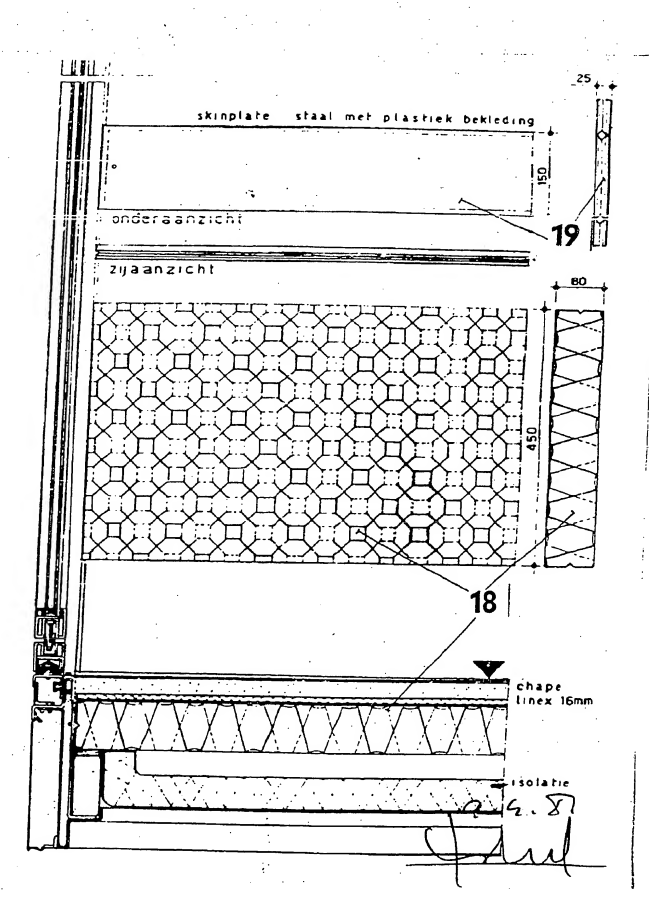
DOCID: <BE____888354A__I_>





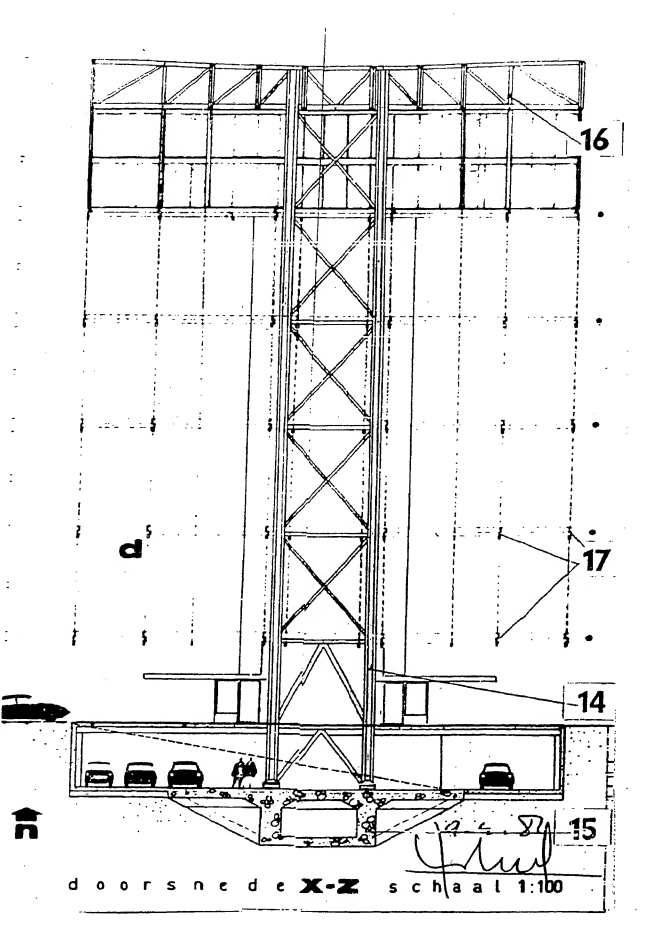
9-4.87 Jane

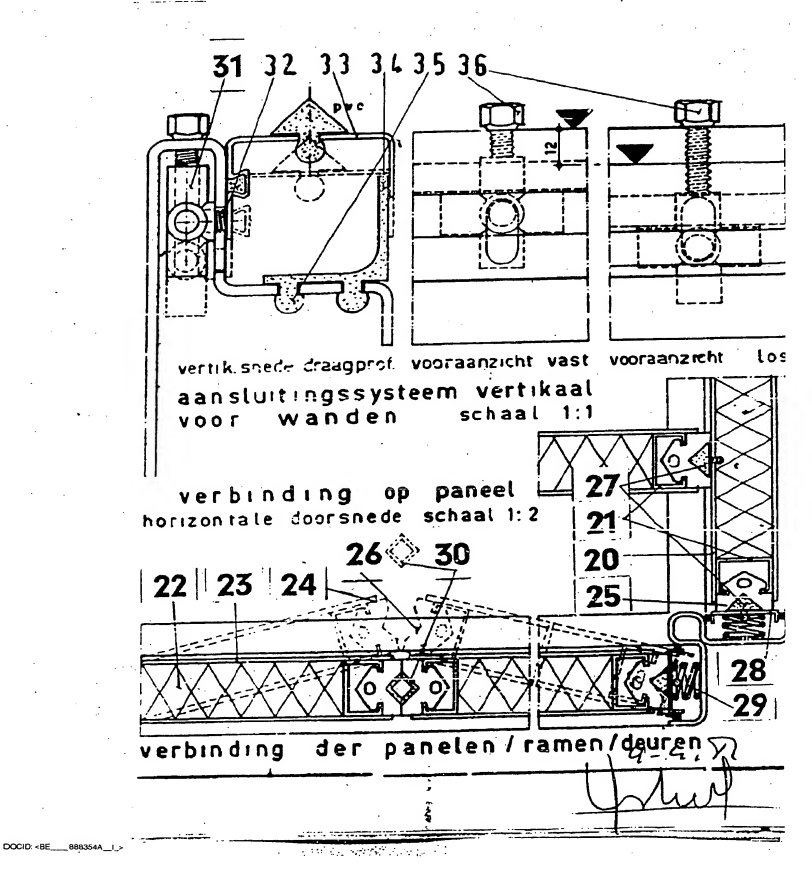


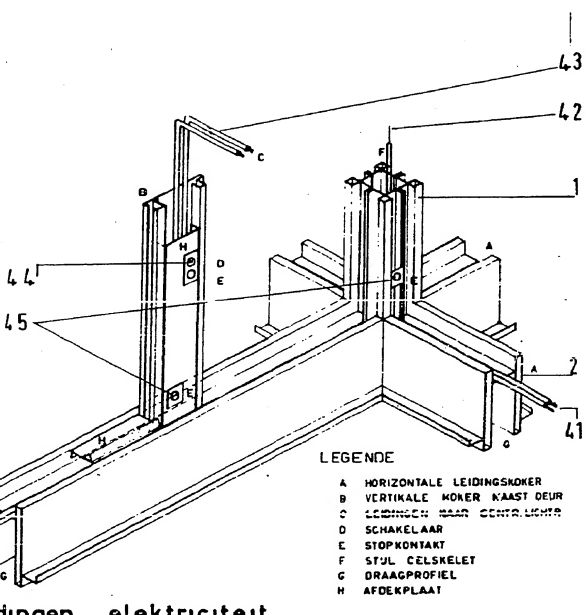


QOCID: <BE____888354A__I.>



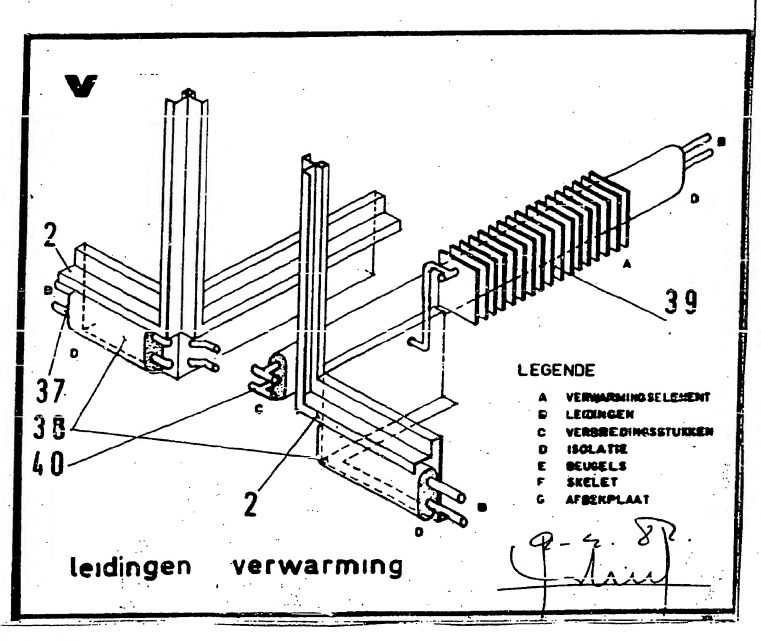






Leidingen elektriciteit

9-4-87.



THIS PAGE BLANK (USPTO)